



Radiologue (H/F) - Douarnenez **Douarnenez, Bretagne**

Établissement de santé privé à taille humaine, situé dans un environnement agréable et facilement accessible, la clinique est reconnue pour la qualité de sa prise en charge et son engagement envers le bien-être des patients. Elle dispose d'un plateau technique moderne et sécurisé, permettant une activité pluridisciplinaire orientée vers la chirurgie, les soins spécialisés et l'accompagnement personnalisé. Les équipes y travaillent dans une dynamique collaborative, favorisant les échanges entre professionnels médicaux et paramédicaux. S'inscrit dans une démarche continue d'amélioration des pratiques, avec une attention particulière portée à la sécurité des soins, à l'innovation et à la qualité de vie au travail. L'encadrement est présent et à l'écoute, offrant un environnement propice au développement des compétences et à l'épanouissement professionnel.

Rejoindre cet établissement, c'est intégrer une structure où l'humain, la rigueur professionnelle et l'esprit d'équipe sont au cœur du projet de soins.

Nous recherchons un(e) :

Radiologue (H/F) - Douarnenez

Votre mission :

Le/La Radiologue exercera son activité publique et/ou libérale au sein de l'établissement. Les principales missions possibles sont de :

développer l'activité de radiologie diagnostique ;
développer et créer des activités interventionnelles ;
s'impliquer dans les projets territoriaux et les réunions de concertation pluridisciplinaire ;
participer à la permanence des soins du territoire.

Votre Profil :

Praticien hospitalier / praticien contractuel motif 2/ radiologue libéral
Temps plein / temps partiel
Temps partagé possible
Inscrit au Conseil de l'ordre des médecins

Candidature au format anonyme, contactez Alexis MIGAULT : 07 75 66 83 38 [a]

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Douarnenez (29)

Référence

26021923040

Date de publication

19/02/26

Entreprise

Harry Hope

Région

Bretagne

Ville

Douarnenez

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI